

BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND

Patentschrift DE 101 13 139 C 1

der Patenterteilung: 7, 11, 2002

(5) Int. CI.⁷: **F 26 B 9/00** C 05 F 9/00 F 26 B 21/02

DE 101 13 139 C

DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen:

101 13 139.9-16 17. 3. 2001

Anmeldetag:
 Offenlegungstag:
 Veröffentlichungstag

ag: -

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Patentinhaber: Kirschbaum, Hans-Georg, Dr., 18055 Rostock, DE; Orth. Maik, Dipl.-Ing., 18055 Rostock, DE

(74) Vertreter:

Rother, B., Dipl.-Ing. Pat.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 18059 Rostock (2) Erfinder:

gleich Patentinhaber

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

NICHTS ERMITTELT

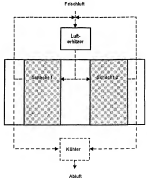
Doppelschacht-Lamellentrockner zur Restabfallvorbehandlung für eine weitere Stoffstromtrennung

ii) Die Erfindung betrifft einen Doppelschacht-Lamellentrockere zur Vorbehandlung von zerkellenteren und homogenialertem, feuchtem Restabfall mit dem Ziel der Herstellung seiner Trennfishigkeit als Vorrausseztung für ein eweiter Stoffstromtrennung in stofflich und energetisch verwerbare Komponenten.

Die Trocknung von Restabfällen stellt eine wichtige Vorbehandlungsmaßnahme zur Herstellung der Trennfähigkalt des Restabfalls dar, da dadurch die Adhäsdonskriftle des Wassers und die Klebewirkung der Organilsabstanz aufgehoben werden. Gliechzeitig wird durch den Wasserentzug eine Massereduzierung, heltwertenföhung und Lagerfähigkeit der zur energetischen Verwertung vorgesehnen Fraktion erreicht.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Trockner zur Restabfallvorbehandlung vorzuschlagen, der unter Berücksichtigung der spacifischen Eigenschaften des Restabfalls und bei mindestens gleicher Funktionserfüllung wie die bekannten Trocknersysteme wesentlich einfacher und damit kostengünstiger ausgeführt werden kann.

Erfindungsgemäß wird dies durch einen Doppelschecht, Lamellentzodere mit nebenefinander stehenden Schächten (†; 2), die in einem geschlossenen Gehäuse (3) angeortett sind, gelöst, wobei die beiden Schächte (†; 2) konisch nach oben verfüngt, die Stirnseiten der Schächte (†; 2) zu 21 geschlossen und die Lingsseiten der Schächte (†; 2) in 21 geschlossen und die Lingsseiten der Schächte (†; 2) in sind und zur Zu- und Abführung der im Kreislauf geführen Trockungspitt an den Eingsseiten der "



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Trockner zur Vorbehandlung von zerkleinertem und homogenisiertem, feuchtem Restabfall mit dem Ziel der Herstellung seiner Trennfähigkeit als Voraussetzung für eine weitere Stoffstromtrennung in stofflich und energetisch verwertbare Komponen-

[0002] Die Ablagerung von unzureichend vorbehandelten Restabfällen wird zukünfig nicht mehr möglich sein. Bedeu- 10 tung werden vor allem solche Behandlungsverfahren erlangen, die dem Anspruch einer höchstmöglichen Verwertung aller verwertbaren Stoffkomponenten durch entsprechende Stoffstromtrennung gerecht werden. Die Trocknung stellt bei solchen Verfahren eine wichtige Vorbehandlungsmaß- 15 [0010] Wesentliche Vorteile eines solchen Trocknerprinnahme zur Herstellung der Trennfähigkeit des Restabfalls dar, da dadurch die Adhäsionskräfte des Wassers und die Klebewirkung der Organiksubstanz aufgehoben werden, Gleichzeitig wird durch den Wasserentzug eine Massereduzierung, Heizwerterhöhung und Lagerfähigkeit der zur ener- 20 getischen Verwertung vorgesehenen Fraktion erreicht.

[0003] Bekannt ist die biologische Trocknung von Restabfällen in einer Rotte, bei der die aufgrund von mikrobiellen Stoffwechselprozessen und gleichzeitigem Organikabbau entstehende Eigenerwärmung des Gutes für die Trocknung 25 genutzt wird. Nachteilig ist bei einer biologischen Trocknung in einer Rotte, daß hiermit nur eine geringe Trocknungsgeschwindigkeit erreicht wird, die mikrobielle Tätigkeit und damit die Wärmebereitstellung und Trocknungsgeschwindigkeit mit abnehmender Gutfeuchte geringer wer- 30 den und ein Restwassergehalt von etwa 15 bis 17% in der Regel nicht unterschritten werden kann. Ein Rottetrockner erfordert einen großen Raumbedarf, einen relativ hohen Luftmassestrom zur gleichmäßigen Durchströmung des Gutes und zur Wasserabführung sowie einen hohen Steue- 35 rungs- und Regelungsaufwand zur stabilen Aufrechterhaltung des biologischen Prozesses.

[0004] Bekannt ist auch die technische Trocknung von Restabfällen mit vorgewärmter Luft, heißen Abgasen aus einem thermischen Prozeß bzw. eines Mixes aus heißen Abga- 40 [0011] Die Erfindung soll an einem Ausführungsbeispiel sen und Frischluft in Trommel- oder Mehrbandtrocknern. Die Trocknungsluft wird dabei entweder vollständig im Kreislauf geführt, bei gleichzeitiger Auskondensation des aufgenommenen Wassers, bzw. es erfolgt eine Abtrennung eines Teilluftstromes nach dem Trockner als Abluft bei 45 gleichzeitiger Zuführung einer entsprechenden Frischluftmenge in den im Kreislauf geführten Trocknugsluftstrom. Die Trocknerabluft wird entweder in der thermischen Anlage mitverbrannt und gereinigt, oder es ist eine spezielle Abluftreinigung vorgesehen.

[0005] Besonders für kleinere, dezentrale Restabfallaufbereitungsanlagen stellen Trommel- und Mehrbandtrockner keine optimalen technischen Lösungen dar. Nachteilig beim Trommeltrockner ist, daß in der Trommel hohe Luftgeund auch gröberen Gutpartikeln führen, was zusätzliche Anlagen zur Feststoffpartikelabscheidung erfordert, um einen störungsfreien Strömungskreislauf der Trocknungsluft zu gewährleisten.

[0006] Im Gegensatz dazu ist der Durchströnungsquer- 60 schnitt für die Trocknungsluft in einem Mehrbandtrockner bedeutend größer, was hier zu geringeren Strömungsgeschwindigkeiten führt und die Mitführung von Feststoffpartikeln aus dem Trocknungsgut weitestgehend ausschließt. Nachteilig ist beim Mehrbandtrockner, daß hier die Kreis- 65 laufführung der Trocknungsluft schwieriger zu realisieren ist, ein höherer Abluftmassestrom erforderlich wird, der Strömungswiderstand mit zunehmender Bandzahl ansteigt

und eine Zwischenerwärmung der Trocknungsluft im Trockner einen hohen technischen Aufwand erfordert.

[0007] Sowohl der Trommel- als auch der Mehrbandtrockner sind gemessen an dem zu behandelnden Gut technisch anspruchsvolle und damit teure Anlagen

[0008] Aufgabe der Erfindung ist es, einen Trockner zur Restabfallvorbehandlung vorzuschlagen, der unter Berücksichtigung der spezifischen Eigenschaften des Restabfalls und bei mindestens gleicher Funktionserfullung wie die bekannten Trocknersysteme wesentlich einfacher und damit kostengünstiger ausgeführt werden kann.

[0009] Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch einen Doppelschacht-Lamellentrockner nach den Merkmalen der Patentansprüche gelöst,

zips sind:

einfache und kompakte Bauweise

- wenig zu bewegende Bauteile und damit geringe Störanfälligkeit

einfache Realisierung einer Kreislaufführung der Trocknungsluft mit Abzweigung eines Abluftstromes und Zuführung von Frischluft sowie Wiedererwärmung der Trocknungsluft auf die vorgesehene Lufteintrittstemperatur

niedrige Abluftmenge und damit geringer Aufwand für eine Ablustreinigung

große Einströmfläche für die Trocknungsluft in das Trocknungsgut, d. h. niedrige Strömungsgeschwindigkeit der Trocknungsluft im Gut und damit geringe Staubbelastung des Luftkreislaufsystems

- Durchströmung des Gutes senkrecht zur Einfüllrichtung des Gutes in den Schacht was einen veringerten Druckverlust im Vergleich zur Durchströmung in Einfüllrichtung verursacht

Möglichkeit der Trocknung mit unterschiedlichen Temperaturen über die Schachthöhe durch Ausbildung mehrerer Trocknungssektoren.

nachfolgend näher erläutert werden. Es zeigen

[0012] Fig. 1 Grundriß des Doppelschacht-Lamellentrockners (Fließschema) [0013] Fig. 2 Aufriß des Doppelschacht-Lamellentrock-

[0014] Fig. 3 Darstellung des Trocknungsprozesses für ei-

nen Doppelschacht-Lamellentrockner. [0015] In den Fig. 1 und 2 ist das Prinzip des vorgeschlagenen Doppelschacht-Lamellentrockners im Grund- und

Aufriß dargestellt. Der Trockner besteht aus zwei nebeneinander angeordneten Schächten 1 und 2, die sich nach oben etwas verjüngen und in einem geschlossenen Gehäuse 3 angeordnet sind. Das Gehäuse 3 ist in mehrere Trock nungssektoren 4 unterteilt. Die konische Ausführung der Schächte 1; schwindigkeiten auftreten, die zur Mitführung von Staub 55 2 soll Brückenbildungen und damit Störungen beim Gut-

durchlauf verhindern. Das feuchte Gut wird von oben kontinuierlich in jeden Schacht eingegeben und unten getrocknet kontinuierlich entnommen. Gutzuführung und Entnahme sind so auszubilden, daß aus dem Trocknersystem keine Schadgase unkontrolliert entweichen können.

[0016] Während die Stirnseiten der Schächte 1; 2 geschlossen ausgeführt sind, werden die beiden Längsseiten in Form von fest angeordneten Lamellen (5) so ausgebildet, daß die Trocknungsluft über eine möglichst große Fläche in das Gut einströmen, dieses jedoch nicht seitlich austreten kann

[0017] Die Trocknungsluft wird in drei voneinander getrennten Sektoren (4) bei wechselnder Strömungsrichtung

4

quer zur Einfüllrichtung des Gutes durch die Trocknerschächte geführt. Durch den Wechsel der Strömungsrichtung wird im ersten Sektor (4) das Gut halbseitig von innen nach außen und im zweiten Sektor (4) von außen nach innen mit Warmluft getrocknet. Dabei wird die Trocknungsluft ge- 5 trennt nach Sektoren (4) im Kreislauf geführt (Fig. 1), bei Abzweigung eines Teilmassestroms als Abluft und Zuführung einer gleichen Menge Frischluft sowie Wiedererwärmung der Trocknungsluft in einem Wärmetauscher auf die vorgesehene Trocknereingangstemperatur. Eine Abschei- 10 dung von Wasserdampf aus der Abluft in einem Kühler kann bedarfsweise erfolgen.

[0018] Im unteren dritten Sektor (4) erfolgt eine Nachtrocknung und gleichzeitige Kühlung des getrockneten Gutes. Dazu wird die Frischluft über den unteren Sektor (4) an- 15 gesaugt und dabei vorgewärmt, was zu einer Verbesserung des thermischen Wirkungsgrades der Trocknungsanlage führt

[0019] Die Zustandsänderung der Trocknungsluft in einem Doppelschacht-Lamellentrockner für 5,0 t/h Abfallin- 20 put Trocknerleistung, einer Lufteintrittstemperatur von OLe = 150°C, einem Trocknungsluftmassestrom von marr 30000 kg/h und einem Abluft- und Frischluftstrom von jeweilsm₁ = 6000 kg/h zeigt Fig. 3.

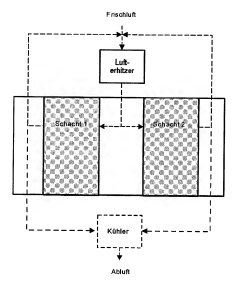
Patentansprüche

1. Doppelschacht-Lamellentrockner zur Vorbehandlung von zerkleinerten und homogenisierten feuchten und Restabfällen, wobei die Trocknungsaufgabe unter 30 Verwendung von Warmluft erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß der Doppelschacht-Lamellentrockner aus nebeneinander stehenden Schächten (1; 2) besteht, die in einem geschlossenen Gehäuse (3) geordnet sind, daß die beiden Schächte konisch nach oben verjüngt 35 sind, daß die Stirnseiten der Schächte (1; 2) geschlossen und die Längsseiten der Schächte (1: 2) in Form von fest angeordneten Lamellen (5) ausgebildet sind, 2. Doppelschacht-Lamellentrockner nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß zur Zu- und Abführung 40 der im Kreislauf geführten Trocknungsluft an den Längsseiten der Schächte (1; 2) Luftkammern (4) angeordnet sind, wobei der Raum zwischen den beiden Schächten als gemeinsame Luftkammer genutzt wird. chen 1 und 2 dadurch gekennzeichnet, daß die an den Längsseiten angeordneten Luftkammern (4) in mindestens drei Sektoren unterteilt sind, so, daß voneinander getrennte Luftkreisläufe entstehen, in denen die Trocknungsluft über die Schachthöhe abwechselnd von links 50 nach rechts und umgekehrt durch das Gut geführt wird wobei in den lüftungstechnisch voneinander getrennten Kreisläufen mit unterschiedlicher Trocknungstemperatur und -lufunenge gefahren werden kann.

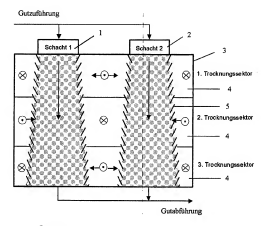
Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

65

Figur 1:



Figur 2:



- Lufteintritt
- ⊗ Luftaustritt

Nummer: Int. Cl.7: Veröffentlichungstag: 7. November 2002

DE 101 13 139 C1 F 26 B 9/00

Figur3:

